علم<u>ی پ</u>ژوهشی

# پیادہ سازی یک مدل ترمودینامیکی تطبیقپذیر به منظور ارائه

## راهکار برای کاهش اثرات عیوب عملکردی توربین گاز

**آرش قهرمانی <sup>۱</sup> علی کشاورز <sup>۲\*</sup>** دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران ،ایران (تاریخ دریافت:۲۰/۱/۲۰۱/۱:تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۴/۲۳ تاریخ پذیرش:۱۴۰۲/۰۵/۱۰ تاریخ انتشار:۱۴۰۲/۰۶/۱۳ DOR: https://dorl.net/dor/20.1001.1.23223278.1402.12.1.9.8

چکیدہ

در این پژوهش، بهمنظور شبیهسازی اثرات رسوب گذاری و فرسایش پرههای کمپرسور توربین گاز ۷۹4.2 یک مدل ترمودینامیکی توسعه داده شده است. رویکرد نوین این مطالعه شامل درنظر گرفتن اثرات دما و رطوبت محیط بر عملکرد یک توربین دارای عیب و استفاده از سیستم کنترلی توربین در شرایط بار کامل است که به آن کنترل دمای خروجی یا OTC گفته میشود. در این رویکرد، از ثابت نگه داشتن دمای اصلاح شدهی خروجی توربین استفاده می گردد تا دمای ورودی به توربین در یک بازه ی ایمن برای پرهها نگه داشته شود. این مدل توسط دادههای واقعی یک توربین گازی صحت سنجی گردیدهاست. نتایج نشان میدهد که می توان با تغییر نقطه تنظیم کنترلی OTC و با درنظر گرفتن دمای ورودی به توربین، مقداری از افتها را جبران نمود. نتایج بیان میکند که رسوب گذاری، پارامترهای توان تولیدی، دمای ورودی به توربین و بازدهی توربین گازی را بیشتر از فرسایش پرهها کاهش میدهد. همچنین انحراف از عملکرد سالم، با شرایط محیطی تغییر میکند. نتایج نشان میدهد که با افزایش ۶ درجهای نقطه تنظیم سیستم کنترل یک توربین معیوب، میتوان با توجه به دمای محیط، توان را تا ۱٪ و دمای ورودی به توربین را تا

### Implementation of an Adaptive Thermodynamic Fault Model to Compensate the Gas Turbine Degradation

Ghahremani, A.<sup>1\*</sup>

Keshavarz, A.<sup>2</sup>

K. N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran (Received:2023/03/28, Revised: 2023/07/14, Accepted: 2023/08/01, Published: 2024/08/25)

### ABSTRAC

In this research, a thermodynamic model has been developed to simulate the effects of fouling and erosion of the compressor blades of a V94.2 gas turbine. The novel approach of this study involves considering the influence of ambient temperature and humidity on the performance of a faulty turbine as well as using the turbine control system under full load conditions, referred to as Outlet Temperature Control (OTC). In this approach, maintaining a corrected turbine outlet temperature is employed to keep the turbine inlet temperature within a safe range for the blades. This model has been validated using real-world data of a gas turbine. The results demonstrate that by adjusting the OTC control setpoint and taking into account the turbine inlet temperature, a portion of the performance losses can be compensated for. The findings indicate that compressor fouling has a greater impact on parameters such as power output, turbine inlet temperature, and gas turbine efficiency compared to blade erosion. Furthermore, deviation from healthy performance varies with environmental conditions. The results also show that by increasing the control setpoint of a degraded turbine by 6 degrees, considering ambient temperature, power can be increased by 1%, and turbine inlet temperature can be increased by 0.8%.

Keywords: Gas Turbine, Compressor Fouling , Thermodynamic Model , Outlet Temperature Control.

دانشجوی دکتری:arash.ghahremani91@email.kntu.ac.ir

استاد(نویسنده ی پاسخگو):keshavarz@kntu.ac.ir

 $\odot$ 

This article is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license.

Publisher: Imam Hussein University

(C) Authors

#### ۱– مقدمه

توربینهای گازی، توربو ماشینهایی هستند که به طور مداوم تحت شرایط کاری سخت همچون دما و فشار بالا قرار می گیرند که این تجهیزات را مستعد آسیب پذیری و افتهای عملکردی می کند. افت عملکرد، باعث ایجاد اتلافات در تولید توان و کاهش بهرهوری می شود و منجر به اتلافات در تولید توان و کاهش بهرهوری می گردد[۱, ۲]. از افزایش هزینههای عملیاتی و نگهداری می گردد[۱, ۲]. از سوی دیگر، آب و هوای آلودهی ناشی از فعالیتهای صنعتی انسان، کیفیت هوای ورودی به توربینهای گازی را کاهش داده که بخش کمپرسور بیشتر تحت تاثیر این موضوع قرار می گیرد .

توربینهای گازی سنگین به دلیل اینکه میتوانند در نیروگاههای گازی ساده یا سیکل ترکیبی مورد استفاده قرار گیرند، از اهمیت زیادی برخوردارند. در نیروگاههای سیکل ترکیبی، افت عملکرد توربینهای گازی بر روی چرخه بخار نیز اثر میگذارد، بنابراین حفظ سطح عملکرد بسیار حیاتی است.

در توربینهای گازی، مکانیسمهای مختلفی از تخریب و آسیبپذیری وجود دارد که رسوبگذاری' و فرسایش پرهها، آسیبهای ناشی از اشیاء خارجی/داخلی، مسدود شدن نازلها و سایش نوک پرهها از مهم ترین آنها میباشد[۳–۷]. رسوبگذاری هنگامی رخ میدهد که ذرات معلق در هوا مانند غبار، گرد و خاک و شن به بخش کمپرسور وارد شوند و به سطوح پرهها بچسبند. در نقاط برخورد با پره، اگر ذرات بزرگتر از ۱۰ میکرون باشند، می توانند لایه های سطحی پره را جدا کرده و این امر باعث فرسایش پرهها میشود [۸–۱۰]. رسوبگذاری و فرسایش باعث ایجاد ناهمواری و تغییر آیرودینامیک پرهها شده که تأثیر مخربی بر روی بازدهی آیزنتروپیک کمپرسور و ظرفیت جریان دارد [۱۱]. فیلتراسیون ورودی میتواند به طور موثری از ورود ذرات بزرگتر از ۱۰ میکرون به کمپرسور جلوگیری کند. با این حال ذرات کوچکتر به طور عمده موفق به عبور از فیلتر میشوند، بنابراین رسوبگذاری پرههای کمپرسور عامل اصلی افت عملکرد در توربینهای گازی صنعتی میباشد. بر خلاف بخش کمپرسور، فيلتراسيون مؤثر ذرات معلق موجود در سوخت، موجب

می شود که بخش توربین به اندازه کمپرسور با عوامل خارجی آسیب زننده روبرو نگردد. تخمین زده می شود که ۲۰٪ از کل اتلافات در طول عمر یک توربین گازی مربوط به رسوب گذاری پرهها در بخش کمپرسور است [۱۲].

اتلافات ناشی از رسوبات روی پرههای کمپرسور را میتوان با شستشو تا حدودی برطرف نمود. در حالی که فرسایش تنها در صورتی قابل جبران است که پرههای آسیبدیده تعویض شوند. میتوان گفت که کیفیت شستشو نیز یک عامل اساسی در بازیابی عملکرد بهینه میباشد [۱۴و۱۹]. شستشوی پرهها میتواند در حین عملکرد توربین در ظرفیتهای پایین و یا در زمان خاموشی کامل انجام شود. با این وجود شستشوی موثر معمولا هنگامی صورت میپذیرد که توربین گازی خاموش باشد، به همین دلیل منجر به ضرر اقتصادی دوره خاموشی میشود. بنابراین بهتر است که این کار در زمانهایی صورت گیرد که سود خاموشی را داشته باشد. به همین دلیل عیبیابی توربینهای گازی، برای حفظ سطح عملکرد در کنار سود اقتصادی توربین بسیار حیاتی است [10].

### ۱–۱– پیشینه

تحلیل مسیر گاز<sup>۲</sup> یک روش متداول برای برآورد سطح عملکرد توربینهای گازی میباشد [۱۶]. این روش، تاثیرات پارامترهای غیرقابل اندازه گیری همچون بازدهی آیزنتروپیک و ظرفیت جریان را بر روی پارامترهای قابل اندازه گیری همچون نسبت فشار، دما، نرخ جریان سوخت و توان تولیدی تعیین میکند که در نهایت منجر به عیبیابی مسیر گاز<sup>1</sup> میشود.

در تحلیل و عیبیابی مسیر گاز از رویکردهای متفاوتی استفاده می گردد. از مهمترین تحقیقات اولیه در این زمینه، می توان به پژوهش اوربان [۱۷] اشاره کرد که از ماتریس ضرایب تاثیر<sup>۵</sup> برای تحلیل مسیر گاز استفاده نمود. در این روش، پارامترهای قابل اندازه گیری توربین به عنوان متغیرهای وابسته به شاخصهای عملکردی توربین تلقی می شوند به طوری که عیوب می توانند این شاخصها را تغییر دهند. در مطالعات اخیر با در نظر گرفتن مدل هایی با

<sup>1-</sup>fouling

<sup>2-</sup>erosion

<sup>3-</sup>Gas Path Analysis (GPA)

<sup>4-</sup>Gas Path Diagnosis (GPD)

<sup>5-</sup>Influence Coefficient Matrix (ICM)

دقت و پویایی بیشتر و با به کارگیری روشهای حل غیرخطی و تکراری، دقت بالاتری در تخمین پارامترها بهدست آمده است. چن و همکاران [۱۸] با ارائه مدل ریاضی برای شبیهسازی عیوب عملکردی یک توربین گاز سه شفته در شرایط عملکرد پایا و در نقطه طراحی، توانستند به دقت بالاتری نسبت به نرمافزار تجاری Gasturb برسند. لی و یینگ [۱۹] برای عیبیابی توربین گاز در شرایط گذرا مدلی را ارائه نمودند. در مطالعه دیگری توسط یینگ و لی [۲۰] با مدلسازی مجراهای ورودی و خروجی توربین، اثرات عیوب در این بخشها را در عملکرد توربین گاز مورد بررسی قرار دادند. ژنگ و همکاران [۲۱] با ارائهای مدل ترمودینامیکی به منظور شبیهسازی عملکرد یک توربین گاز از نوع M701F، به تاثیرات آب و هوا بر پارامترهای عملکردی یک توربین سالم پرداختند. منتظری و نكونام [٢٢] با استفاده از نرم افزار T-MATS به مدلسازی اثرات رسوب گذاری و فرسایش پرههای کمپرسور در توربین گاز دو محوره IGT25 پرداختند.

در برخی از مطالعات از رویکردهای آماری و الگوریتم فیلتر کالمن<sup>۱</sup> برای تحلیل و عیبیابی مسیر گاز استفاده شده است. از مهمترین این تحقیقات میتوان به پژوهش وولپونی و همکاران [۲۳] اشاره نمود که با استفاده از فیلتر کالمن و دادههای واقعی سه دهه انواع موتورهای هوایی، روشی را به منظور عیبیابی ارائه نمودند. در سالهای اخیر به دلیل پیشرفت هوش مصنوعی، مدلهای ترکیبی با استفاده از رویکردهای ترمودینامیکی و آموزش ماشین در عیبیابی پژوهشها میتوان به مطالعه البلاوی [۲۴] و طلعت و همکاران [۲۶] اشاره نمود که با استفاده از مدلهای ترمودینامیکی و شبیهسازی عیوب مختلف، دادههای مورد نیاز برای آموزش یک شبکه عصبی را به منظور عیبیابی توربین گاز تولید نمودند.

### ۲-۱- نوآوری پژوهش

عملکرد یک توربین گازی در شرایط سالم، به شدت به شرایط محیطی وابسته است [۲۹, ۳۰]. کاهش توان تولیدی می تواند ناشی از افزایش دمای هوای ورودی و یا کاهش فشار ورودی به کمپرسور به دلیل مسدود شدن فیلترهای

هوا باشد. از سویی دیگر، عیوب مربوط به کمپرسور نیز منجر به کاهش تولید توان می گردند. بنابراین به منظور عیبیابی و تشخیص درست، ضروری است که تغییرات عملکرد توربین که ممکن است ناشی از شرایط محیطی و یا عیوب عملکردی باشند از یکدیگر تفکیک شوند. از دیگر عوامل تاثیر گذار بر عملکرد یک توربین گاز، سیستم کنترل و پارامترهای تنظیم شده مربوطه است. به طوری که بر اساس تنظیمات سیستم کنترل و در یک شرایط محیطی، توان تولیدی میتواند متفاوت باشد.

نوآوری و رویکرد نوین در این پژوهش، شامل در نظر گرفتن اثر تغییرات نقطه تنظیم آسیستم کنترل توربین در بار کامل و تاثیرات محیطی شامل دما و رطوبت، با اعمال دو مكانيسم اصلى عيوب عملكردى شامل رسوب گذارى و فرسایش پرههای کمپرسور در مدلسازی میباشد. معیار تعیین عملکرد در بار کامل، از سیستم کنترلی یک توربین گاز سنگین واقعی از نوع V94.2 استخراج شده است که با مطالعات قبلی متفاوت است [۵, ۲۴, ۲۶, ۳۱]. در این روش، علاوه بر باز بودن کامل پرههای راهنمای ورودی<sup>۳</sup> ، كنترلكننده توربين گاز از دماى خروجى اصلاحشدهى توربین یا Тотс به عنوان نقطه تنظیم استفاده می کند، به طوری که شیر سوخت به مقداری باز می شود که خطای بین T<sub>OTC</sub> واقعی و نقطه تنظیم آن که یه عدد ثابت می باشد، کمینه گردد. این روش کنترلی به عنوان حالت کنترل دمای خروجی<sup>†</sup> یا OTC شناخته می شود. هدف از این روش کنترل، حفظ دمای ورودی روتور توربین<sup>°</sup> یا در محدوده ایمن برای پرههای توربین است، زیرا  $T_{\rm RIT}$ امكان اندازه گیری مستقیم این دما وجود ندارد. اعتبارسنجی مدل با استفاده از دادههای واقعی یک توربین گازی ۷94.2 که در یکی از نیروگاههای گازی ایران قرار دارد انجام شدهاست. در مطالعه حاضر، تأثیرات عیوب عملکردی کمپرسور بر پارامترهای توربین گازی تعیین شده و روشی برای کاهش این اثرات با تغییر نقطه تظیم کنترلی توربین در بار کامل و با در نظر گرفتن دمای ورودی به روتور توربین پیشنهاد می گردد.

<sup>1-</sup>Kalman Filter

<sup>2-</sup>Set Point

<sup>3-</sup>Inlet Guiding Vane (IGV)

<sup>4-</sup>Outlet Temperature Control (OTC)

<sup>5-</sup>Rotor Inlet Temperature (RIT)

۳-۱- مزیت استفاده از سیستم کنترلی واقعی برای مدلسازی

دمای خروجی اصلاحشدهی توربین (TOTC) ، تابعی از دمای ورودی به کمپرسور، دمای واقعی خروجی از توربین و چندین ضریب است که بر اساس نوع توربین گازی توسط سازنده تعيين مي شود. نقطه تنظيم معمولاً بر اساس آخرين آزمایش عملکرد توربین گازی تعیین شده و در بازههای زمانی بین این آزمایشها تغییر نمیکند. این بازهها معمولاً ۳ تا ۴ سال هستند، بنابراین در این دوره، سیستم کنترل توربین تلاش می کند که نقطه تنظیم را بدون در نظر گرفتن سطح عملکرد واقعی توربین نگه دارد. این روش کنترلی به مرور زمان منجر به اتلاف توان می شود زیرا رسوب گذاری و فرسایش پرههای کمپرسور، پارامترهای توربین گازی را طوری تغییر میدهند که در یک Torc ثابت، توان کمتر و T<sub>RIT</sub> پایینتری به دست میآید. در چنین شرایطی، افزایش نقطه تنظیم بدون نگرانی از آسیب به پرههای توربین و با در نظر گرفتن ارتباط بین دمای خروجی اصلاح شده و دمای ورودی به توربین امکان پذیر است. این مطالعه پیشنهاد می دهد که نقطه تنظیم توربین در بار كامل مىتواند بر اساس شرايط واقعى سلامت توربين گازی تعیین شود که منجر به افزایش توان تولیدی و سود اقتصادی حاصل از آن میگردد.

در مدل ترمودینامیکی توسعه داده شده، پارامترهای قابل اندازه گیری یک توربین گازی در شرایط محیطی معین و استفاده از سوخت گاز با ترکیب مشخص و بر اساس منحنیهای عملکردی کمپرسور و توربین به دست میآیند. در این مدل از نقطه تنظیم Torc برای کنترل فرآیند محاسبات در یک الگوریتم حل تکراری استفاده میشود. معادلات حاکم و الگوریتم حل تکراری به طور کامل در بخش ۳ توضیح داده شدهاند.

۲– توربین گاز

۲-۱- مشخصات طراحی

توربین گازی مورد استفاده برای مدلسازی، از نوع 2.94 میباشد که یک توربین گازی سنگین تک محوره است که دارای دو محفظه احتراق سیلویی در دو طرف میباشد. شکل ۱ نمای شماتیک این توربین را نمایش میدهد.

مشخصات عملکردی توربین در شرایط استاندارد 'ISO و استفاده از سوخت متان خالص، در جدول ۱ نمایش داده شده است. به منظور سادگی محاسبات، کمپرسور و توربین به عنوان توربوماشینهای یک مرحلهای در نظر گرفته شدهاند. اثر محفظههای احتراق به عنوان یکپارچه در معادلات در نظر گرفته می شود. جریان خنک کننده پرههای توربین با اختصاص ۵٪ از نرخ جریان هوای کمپرسور، با دما و فشار خروجی کمپرسور در محاسبات نظر گرفته شده است. در هنگام استفاده از سیستم OTC در توربین V94.2، دمای ورودی روتور توربین با وجود گستره وسیعی از دماهای محیطی، در محدوده ۱۰±۱۰۶ درجه سانتیگراد حفظ میشود. دماهای بیشتر از ۱۰۷۰ درجه سانتیگراد منجر به آسیب به پرهها شده و دماهای کمتر از ۱۰۵۰ درجه سانتی گراد باعث کاهش تولید توان می گردد. عدم امکان اندازه گیری مستقیم دمای ورودی به توربین، چالشی برای بهرهبرداری از توربینهای گازی میباشد. یک سیستم كنترل مطلوب بايد دقيق و قابل تطبيق باشد تا توليد توان و عمر پرههای توربین را در شرایط مطلوب نگه دارد.

مقدار	واحد	پارامتر	
187	MW	توان خروجي	
84/42	%	بازدهی حرارتی	
1+8+±1+	С	دمای ورودی به توربین	
5287t	С	دمای خروجی توربین	
۵۳۵±۱/۵	Kg/s	جريان خروجي توربين	
11/Y	-	نسبت فشار كمپرسور	

**جدول (۱):** مشخصات طراحی توربین

#### ۲-۲- دادههای صحتسنجی توربین

دادههایی که به منظور اعتبارسنجی نتایج مدل از آنها استفاده گردیده، از سیستم DCS<sup>۲</sup> یک توربین گازی V94.2 واقعی در یکی از نیروگاههای گازی ایران استخراج گردیده است. گام زمانی دادهبرداری، یک نمونه در دقیقه میباشد که توسط شرایط کنترلی توربین فیلتر میگردد. سوخت مصرفی در محفظههای احتراق از نوع گاز طبیعی و با ترکیب مولی ذکر شده در جدول ۲ میباشد. در مدل توسعه داده شده، منحنیهای عملکردی کمپرسور و توربین گازی،

۱- در شرایط ISO دمای هوا ۱۵ درجه سانتیگراد، فشار محیط ۱ بار و رطوبت نسبی ۶۰٪ می اشد.

با استفاده از نتایج آخرین آزمایش عملکرد توربین که در تاریخ ۱۹ ژانویه ۲۰۲۱ انجام گرفته، مقیاس <sup>۱</sup> میشوند. با افزایش ساعت کارکرد توربین، انحراف بیشتری از نتایج آزمایش عملکرد توربین رخ میدهد، به همین دلیل دادههای اعتبارسنجی از تاریخ ۱۹ ژانویه ۲۰۲۱ تا ۳۱ مارس ۲۰۲۱ جمعآوری شدهاند. دادههای عملکردی حالت پایا که در طی آن توربین گازی در یک شرایط پایدار و غیرمتغیر از نظر محیطی و کنترلی کار میکند، با استفاده از معیار ارائه شده در استاندارد 2014 [۳۳] استخراج شده و برای اعتبارسنجی مدل استفاده می گردد.





جناول (۱). تر کیب موتی سوخت			
درصد مولی	تركيب		
٩١/٢	CH <sub>4</sub> - Methane		
٣/٣	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> - Ethane		
٣/١	N <sub>2</sub> - Nitrogen		
١/٢	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> -Propane		
•/٨	CO <sub>2</sub> - Carbon dioxide		
٠/٢١	$n-C_4H_{10}$ - n Butane		
٠/١۶	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> - iso Butane		
•/•1	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> - iso Pentane		
•/•1	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> - n Pentane		
•/•1	$C_6H_{14}$ - Hexane		

۳ – مدلسازی
۱–۳ – مدل توربین سالم
الگوریتم مدلسازی، از روش تطبیق ترمودینامیکی<sup>۲</sup> با در
نظر گرفتن نقطه تنظیم سیستم کنترل توربین گازی

1-Scale

2-Thermodynamic Matching Method

استفاده میکند. در این روش از منحنیهای عملکردی کمپرسور و توربین گازی برای تعیین نقطه عملکرد توربین استفاده شده که در ادامه برای محاسبه سایر پارامترهای توربین گازی استفاده می گردند [۲۴, ۲۶, ۳۳, ۳۴]. فلوچارت الگوریتم مدلسازی در شکل ۲ نمایش داده شده است.

پارامترهای ورودی برای مدلسازی شامل شرایط محیطی (دما، فشار و رطوبت)، سرعت چرخش روتور و نقطه تنظیم  $T_{OTC}$  توربین گازی هستند. مدلسازی با حدس یک مقدار اولیه برای نسبت فشار کمپرسور آغاز میشود. با استفاده از سرعت اصلاح شده چرخش کمپرسور (معادله ۱) و استفاده از سرعت اصلاح شده چرخش کمپرسور (معادله ۱) و و نسبت فشار اولیه، نرخ جریان اصلاح شده (معادله ۲) و نسبت فشار اولیه، نرخ جریان اصلاح شده (معادله ۲) و کارایی آیزنتروپیک از منحنی عملکرد کمپرسور استخراج میشوند. در معادلاتی که در ادامه آورده شده است، پارامترهای ۲، ۲، ۳ و ۲۲ به ترتیب بیانگر دور روتور، می امن نرخ جریان، فشار و نسبت فشار هستند. زیرنویسهای دما، نرخ جریان، فشار و نسبت فشار هستند. زیرنویسهای ورودی، خروجی، پارامتر اصلاح شده، کمپرسور و توربین می باشند. Tref و Tref معادل دما و فشار مرجع می باشند که به ترتیب برابر ۱۵ درجه سانتیگراد و ۱ بار هستند.

$$N_{corr} = \frac{N}{\sqrt{T_{in,comp}/T_{ref}}} \tag{1}$$

$$\dot{m}_{corr} = \frac{\dot{m}_{in,comp} \sqrt{T_{in,comp} / T_{ref}}}{P_{in,comp} / P_{ref}} \tag{(7)}$$

با استفاده از معادلات ۳ و ۴، دما و فشار خروجی کمپرسور به دست میآیند. پارامتر k یا نسبت گرمایی ویژه <sup>۳</sup> با در نظر گرفتن رطوبت هوای ورودی و با استفاده از معادلات ۵ تا ۱۱ محاسبه میشود [۳۰]. در معادلات زیر معادلات ۵ تا ۱۱ محاسبه میشود [۳۰]. در معادلات زیر برابر مهادلات ۵ تا ۱۱ محاسبه میشود آب به ترتیب برابر پازدهی آیزنتروپیک، ظرفیت گرمایی در فشار ثابت ، ثابت بازدهی آیزنتروپیک، ظرفیت گرمایی در فشار ثابت ، ثابت پازدهی آیزنتروپیک، ظرفیت گرمایی در فشار ثابت ، ثابت پازدهی آیزنتروپیک، ظرفیت گرمایی در فشار ثابت ، ثابت پازه وزن مولکولی، نسبت مولی و نسبت جرمی آب به هوا پاز، وزن مولکولی، نسبت مولی و نسبت جرمی آب به هوا در هوای مرطوب میباشد. زیرنویسهای am ، b و wa ترتیب بیانگر هوای مرطوب، هوای خشک و آب هستند.  $T_m$ دمای میانگین ورودی و خروجی کمپرسور میباشد. ضرایب دمای میاند.

<sup>3-</sup>Specific Heat Ratio

$$C_{p,wa} = b_0 + \sum_{i=1}^{i=8} b_i T^i_{m,comp}$$
, (A)

$$WAR_{mol} = WAR_{mass} \times \frac{28.96}{18.05} \tag{9}$$

$$R_{md} = \frac{R_{ma}}{R_{da}} = \frac{R_0}{M_{w,ma} * R_{da}} \tag{(1.)}$$

$$M_{w,ma} = \frac{1}{\left(\frac{WAR_{mass}}{18.015} + \frac{1 - WAR_{mass}}{28.96}\right)} \tag{11}$$

در معادلات ۹ و ۱۱، اعداد ۱۸/۰۱۵ و ۲۸/۹۶ به ترتیب برابر وزن مولکولی آب و هوای خشک بر حسب گرم می باشند. قبل از ورود هوا به محفظه احتراق، ۵٪ از جریان هوا برای خنکسازی پرههای توربین استخراج شده که در ادامه با جریان گاز خروجی از محفظه احتراق مخلوط می شود (معادله ۱۲). با استفاده از معادله بالانس انرژی حول محفظه احتراق (معادله ١٣) و منطقه اختلاط (معادله ۱۴) نرخ جریان سوخت و نسبت سوخت به هوا با استفاده از معادلات ۱۵ و ۱۶ به دست میآیند که آنتالپی سوخت ورودی با در نظر گرفتن ترکیبات سوخت و به کارگیری  $\eta_{cc}$  h معادله ۱۷ محاسبه می شود که در آن ها پارامترهای  $\eta_{cc}$ FAR و C<sub>cl</sub> LHV و FAR و FAR احتراق، نسبت سوخت به هوا ، ارزش حرارتی پایین سوخت و درصد هوای خنککاری میباشد. زیرنویس f و cc به ترتيب بيانگر سوخت مصرفي و محفظه احتراق مي باشند و i) ها ثوابتی هستند که از [۳۲] استخراج شدهاند. فرض شده است که دمای سوخت ورودی به محفظه برابر ۱۵ درجه سانتی گراد است.

$$\dot{m}_{in,cc} = (1 - C_{cl}) \times \dot{m}_{in,comp} , \dot{m}_{cl}$$

$$= C_{cl} \times \dot{m}_{in,comp}$$
(17)

$$\dot{m}_{in,cc} \times h_{out,comp} + \dot{m}_f \times h_{in,f} + LHV \times \eta_{cc} \qquad (17)$$
$$\times \dot{m}_f - (\dot{m}_{in,cc} + \dot{m}_f)$$
$$\times h_{out,cc} = 0$$

$$\dot{m}_{out.cc} \times h_{out.cc} + \dot{m}_{cl} \times h_{out.comp}$$

$$-\left(\dot{m}_{out,cc} + \dot{m}_{cl}\right) \times h_{in,turb} \quad (1f)$$
$$= 0$$

$$\dot{m}_{f} = (h_{in,turb} * \dot{m}_{in,comp} - \dot{m}_{in,cc} \\ \times h_{out,comp} - \dot{m}_{cl} \\ \times h_{out,comp})/(LHV \times \eta_{cc} \\ - h_{in,turb})$$
(1a)

$$FAR = \frac{m_f}{\dot{m}_{in,cc}} \tag{19}$$

$$h_f = c_0 + \sum_{i=1}^{N-1} c_i \times T^i_{in,f} \tag{1Y}$$



$$T_{out,comp} = T_{in,comp} \left[ 1 + \eta_{isen,comp} (Pr_{comp}^{\frac{k-1}{k}} - 1) \right]$$
(\*)

$$P_{out,comp} = P_{in,comp} \times Pr_{comp}$$
(\*)

$$k = \frac{C_{p,ma}}{C_{p,ma} - R_{ma}} \tag{(\Delta)}$$

$$C_{p,ma} = C_{p,da}$$

$$\times \left( \frac{WAR_{mol} \times C_{p,wa} + (1 - WAR_{mol}) \times C_{p,da}}{C_{p,da}} \right)$$

$$C_{p,da} = a_0 + \sum_{i=1}^{i=8} a_i T^i_{m,comp}$$
(Y)

نسبت فشار توربین با تعیین نرخ جرمی اصلاح شده (معادله ۱۸) و سرعت اصلاح شده روتور و از منحنی عملکردی توربین حاصل میشود و با استفاده از آن، فشار خروجی توربین به وسیله معادله ۱۹ به دست میآید. با استفاده از معادله ۲۰، دمای خروجی توربین محاسبه میشود. نسبت گرمایی ویژه جریان خروجی از توربین با استفاده از معادلات ۲۱ و ۲۲ محاسبه میگردد [۳۰]. پس میشود از معادلات ۲۱ و ۲۲ محاسبه میگردد [۳۰]. پس استفاده از معادلات ۲۱ و ۲۲ محاسبه میگردد یا توربین با ار تعیین دمای خروجی توربین، دمای خروجی اصلاح شده یا محاسبه میآید. پس از همگرایی مدل، توان تولیدی توربین گازی و بازدهی حرارتی با استفاده از معادلههای ۲۴ و ۲۵ به دست میآید. پس از همگرایی مدل، توان تولیدی توربین محاسبه میشود. در معادلات زیر،  $\gamma$ .  $W_{GT}$  به ترتیب برابر ظرفیت گرمایی ویژه محصولات احتراق، توان تولیدی برابر غرفیت گرمایی ویژه محصولات احتراق، توان تولیدی میانند که از [۳۰] استخراج شده اند.

$$\dot{m}_{corr,turb} = \dot{m}_{in,turb} \sqrt{\frac{T_{in,turb}}{T_{ref}}} / \frac{P_{in,turb}}{P_{ref}}$$
(1A)

$$P_{out,turb} = P_{in,turb} / Pr_{turb}$$
(19)

$$T_{out,turb} = T_{in,turb} \times \left[ 1 - \eta_{isen,turb} (1 - \frac{1 - \gamma}{\gamma}) \right]$$

$$(\gamma \cdot)$$

$$\gamma = C_{p,exh} / (C_{p,exh} - R_{exh})$$
(Y1)

$$C_{p,exh} = (1.0001 + 0.9248 \times FAR - 2.2078 \times FAR^2)$$

$$\times \left[ d_{0} + \sum_{i=0}^{i=5} d_{i} T_{m,exh}^{i} + \frac{FAR}{1 + FAR} \right]$$

$$\times \left( e_{0} + \sum_{i=7}^{i=7} e_{i} T_{i}^{i} \right)$$

$$\times \left( e_{0} + \sum_{i=7}^{i=7} e_{i} T_{i}^{i} \right)$$

$$T_{OTC} = f(T_{out,turb}, T_{in,comp})$$
(YY)

$$W_{GT} = m_{in,turb} \times (n_{in,turb} - n_{exh,turb}) - \dot{m}_{in,comp} \times (h_{out,comp}$$
(<sup>(<sup>†</sup>)</sup>)  
 - h<sub>in,comp</sub>)   
  $\eta_{th} = W_{GT} / (\dot{m}_f \times LHV)$ (<sup>(<sup>†</sup>)</sup>)

### ۔ ۱–۳– مدل توربین معیوب

در توربینهای گازی، عیوب عملکردی باعث تغییر شاخصهای سلامت مانند بازدهی آیزنتروپیک و نرخ جریان اصلاحشده میشوند. این پدیده ناشی از آیرودینامیک پرهها به علت رسوبگذاری و فرسایش است که منحنی عملکردی کمپرسور را تغییر میدهد (شکل ۳). در روش پیادهسازی عیوب در مدل، اثر آسیبها با اعمال پارامترهای تغییر

دهنده مقیاس به منحنیهای عملکردی شبیهسازی می شود. در توربین های گازی، بین پارامترهای تغییر دهنده مقیاس و رسوب گذاری و فرسایش پرهها ارتباط وجود دارد که در جدول ۳ نشان داده شدهاست [۵, ۳۴]. در مطالعه حاضر، اثرات پارامترهای تغییر دهنده مقیاس عیوب در ۵ شدت مختلف از ۰ تا ۱۰۰٪ براساس محدوده تغییرات شاخصهای سلامت توربین در جدول ۳ پیادهسازی شدهاند. به عنوان مثال، کاهش ۱٪ بازدهی آیزنتروپیک کمیرسور معادل آسیب با شدت ۴۰٪ است. پارامترهای تغییر دهنده مقیاس منحنی عملکردی کمپرسور برای بازدهی آیزنتروپیک، ظرفیت جریان و نسبت فشار کمپرسور با استفاده از معادلات ۲۶ تا ۲۸ [۵ و ۳۴] محاسبه می شوند. در معادلات زیر، SF و  $\beta$  به ترتیب بیانگر ضریب اصلاح مقیاس و خط بتای منحنی عملکردی میباشد. پس از مقیاسبندی منحنیها با پارامترهای تغییردهنده مقیاس عیوب، مدلسازی به طوری که در بخش ۱-۳ توضیح داده شدهاست انجام می شود.



تغييرات	A:B	بازدهی	ظرفيت	
		آيزنتروپي	جريان	
		<b>(B)</b>	(A)	
%. <b>-</b> -γ/δ	۳:۱	$\eta_{isen}\downarrow$	$\Gamma\downarrow$	رسوبگذاری
۲۲/۵				
%.⊷–۵	۲:۱	$\eta_{isen}\downarrow$	Г↓	فرسايش
۲/ <b>۵</b> /۲				

$$SF_{isen \, eff} = \eta_{isen \, comp, clean} \times (1 - \frac{\Delta \eta_{isen}}{100}) \tag{(Y9)}$$

$$SF_{flow\ capacity} = \dot{m}_{comp,clean} \times (1 - \frac{\Delta\Gamma}{100})$$
 (YY)

1-Modifying Scaling Factor

شکلهای ۵ تا ۸، نتایج مقایسه خروجی مدل و دادههای واقعی را برای توان تولیدی، نسبت فشار کمپرسور، دمای خروجی کمپرسور و دمای خروجی توربین نشان میدهند. میانگین و حداکثر خطای مطلق بین نتایج مدلسازی و دادههای واقعی در جدول ۴ نشان داده شده است. همانطور که مشاهده میشود، مدل دقت بالایی در پیشینی پارامترهای توربین گازی دارد.



شکل (۵): مقایسه توان تولیدی واقعی و پیشبینی شده



شکل (۴): مقایسه نسبت فشار واقعی و پیشبینی شده کمپرسور

$$SF_{Pr} = Pr_{comp,clean} \times (1 - \frac{\beta \times \Delta \eta_{isen}}{100})$$
 (1)

۴- نتایج

۱-۴- اعتبارسنجی مدل

همانطور که پیش تر اشاره شد، برای اعتبارسنجی مدل، دادههای واقعی یک توربین گازی V94.2 در بازه زمانی ۱۹ ژانویه ۲۰۲۱ تا ۳۱ مارس ۲۰۲۱ با نرخ دادهبرداری یک نمونه در دقیقه استفاده شده که بازههای حالت پایا به منظور حذف دادههای عملکرد گذرا، بر اساس استاندارد منظور حذف دادههای عملکرد گذرا، بر اساس استاندارد معیار، اختلاف بیش ترین و کمترین مقدار توان تولیدی و معیار، اختلاف بیش ترین و کمترین مقدار توان تولیدی و بازههای زمانی ۲۰ دقیقهای باقی بماند. آخرین مقدار بازههای زمانی ۲۰ دقیقهای باقی بماند. آخرین مقدار معیان نمونه اعتبارسنجی استفاده نمود. شکل ۴ ، دمای محیط، فشار و رطوبت نسبی نیروگاه را در نمونههای استخراج شده نشان می دهد . نقطه تنظیم OTC در بازه مورد بررسی برابر ۵۳۱ درجه سانتی گراد است.



**شکل** (۴): شرایط محیطی در نمونههای اندازه گیری شده



شکل ۷: مقایسه دمای واقعی و پیشبینی شده خروجی از کمپرسور



**شکل(۸):** مقایسه دمای واقعی و پیشبینی شده خروجی از توربین

بیشترین خطای مطلق ٪	میانگین خطای مطلق ٪	پارامتر
1/41	٠/۴۰۷	توان خروجي
۲/+۶	•/۶۴٧	نسبت فشار کمپرسور
1/88	•/۴۶۵	دمای خروجی کمپرسور
•/٣٣	•/•۶۵	دمای خروجی توربین

**جدول(۴):** مقایسه نتایج واقعی و پیشبینی شده مدل

#### ۲-۴- تاثير نقطه تنظيم OTC بر عملكرد توربين سالم

برای تعیین اثر تغییر نقطه تنظیم T<sub>OTC</sub> بر پارامترهای عملکردی توربین گاز در محدوده گستردهای از دماهای محیطی، در رطوبت نسبی ۶۰٪ و فشار محیطی ۸۴۶ میلیبار، پنج T<sub>OTC</sub> مختلف از ۵۲۵ تا ۵۳۷ شبیهسازی شده است. شکلهای ۹ تا ۱۱ نشان دهندهی تغییرات توان تولیدی، T<sub>RIT</sub> و دمای خروجی توربین ناشی از تغییر نقطه تنظیم T<sub>OTC</sub> میباشد.

همانطور که در شکل ۹ دیده می شود، افزایش T<sub>OTC</sub> باعث افزایش توان تولیدی می گردد. نتایج نشان می دهد که

 $m 7 \ Corr$  میتواند با توجه به دمای هوا و مقدار اولیه m Torc تا ۲ مگاوات توان تولیدی را افزایش دهد. شکل ۱۰ نشان می دهد که  $m T_{RIT}$  نیز با افزایش  $m T_{OTC}$  زیاد شده و این موضوع معیاری است که توربین را در افزایش توان تولیدی با استفاده از نقطه تنظیم  $m T_{OTC}$  محدود می نماید. همانطور که دیده می شود، هنگامی که  $m T_{OTC}$  به m Xدرجه می رسد،  $m T_{RIT}$  از حداکثر دمای مجاز برای پرههای توربین گازی مورد مطالعه عبور می کند. باید توجه داشت که عملکرد در دماهای نزدیک به حد بالا نیز میتواند به مرور آسیبهایی به پرهها وارد کند. افزایش ۶ درجهای  $m T_{OTC}$ میتواند با توجه به شرایط، منجر به افزایش تا ۸ درجهای  $m T_{RIT}$  شود.

Torc زیاد شدن دمای خروجی توربین به دلیل افزایش Torc (شکل ۱۱) یک امر بدیهی است زیرا در محاسبات مربوط به Torc از دمای خروجی توربین به طور مستقیم استفاده می شود. در نیروگاههای سیکل ترکیبی، افزایش دمای خروجی توربین منجر به افزایش ظرفیت تولید بخار در بویلر بازیاب حرارتی میگردد. همانطور که در شکل ۱۲ نشان داده شده است، با افزایش Torc، سوخت مصرفی نیز افزایش یافته که منجر به کاهش اندک بازدهی حرارتی میشود (شکل ۱۳). به عبارت دیگر، تاثیر افزایشی توان تولیدی نسبت به افزایش مصرف سوخت کمتر بوده و این موضوع کمی بازدهی را کاهش داده است.



شکل(۹): تاثیر Torc بر توان تولیدی در دماهای مختلف



شکل ۱۳: تاثیر T<sub>OTC</sub> بر بازدهی توربین در دماهای مختلف ۲–۴ **تاثیر رسوبگذاری و فرسایش پرههای کمپرسور** 

بر توربين گاز

اعمال عیوب عملکردی به مدل، باعث تغییراتی در پارامترهای توربین گازی نسبت به شرایط سالم و بر اساس شدت عیب می شود. همانطور که در بخش ۲-۳ ذکر شد، رسوب گذاری و فرسایش بر روی پرههای کمپرسور در پنج شدت مختلف از ۰۰ تا ۱۰۰۰ شبیه سازی شدهاند. تأثیرات آنها بر روی بازدهی آیزنتروپیک و ظرفیت جریان کمپرسور در جدول (۳) نمایش داده شده است. دمای محیطی، فشار و رطوبت نسبی به ترتیب ۱۵ درجه ، ۸۴۶ میلی بار و ۶۰٪

نتایج نشان داده شده در شکلهای ۱۴ تا ۱۸ بیان میکند که در رسوبگذاری انحراف از شرایط سالم، نسبت به فرسایش پرهها بیشتر است و این انحراف با افزایش شدت عیب زیاد میشود که با نتایج [۵ و ۳۵] همخوانی دارد. علت تاثیر بیشتر رسوبگذاری این است که این مکانیسم علاوه بره، باعث افزایش مقاومت حرارتی و کاهش انتقال حرارت بین هوای عبوری و پرههای کمپرسور میگردد. با توجه به افزایش دمای هوا پس از عبور از هر طبقه کمپرسور، این لایهی عایق کننده موجب بالا رفتن بیشتر دمای هوا و کاهش بازدهی آیزنتروپیک بخش کمپرسور (معادله ۳) میگردد. همچنین افزایش دما منجر به کاهش چگالی و جریان جرمی عبوری میشود.

عیوب عملکردی منجر به کاهش نسبت فشار کمپرسور میگردد (شکل ۱۴). این کاهش به دلیل تغییر در منحنی عملکردی کمپرسور (شکل ۳) به علت تغییرات بازدهی آیزنتروپیک و ظرفیت جریان کمپرسور است که در بخش



شکل (۱۰): تاثیر T<sub>OTC</sub> بر T<sub>RIT</sub> در دماهای مختلف



**شکل (۱۱):** تاثیر T<sub>OTC</sub> بر دمای خروجی توربین در دماهای مختلف



**شکل (۱۲):** تاثیر T<sub>OTC</sub> بر مصرف سوخت در دماهای مختلف

۲-۴ توضیحات مربوط به آن ارائه گردید. شکل ۱۵ نشان میدهد که هر دو مکانیسم عیوب عملکردی، دمای خروجی کمپرسور را کاهش میدهند که با افت نسبت فشار سازگار است. کاهش T<sub>RIT</sub> (شکل ۱۶) همراه با کاهش ظرفیت جریان کمپرسور، منجر به کاهش توان تولیدی (شکل ۱۷) میگردد که باعث افت در بازدهی حرارتی توربین میشود (شکل ۱۸).

پارامتری که بیشترین تأثیر را از عیوب عملکردی میپذیرد توان تولیدی است؛ زیرا تاثیر انحراف از عملکرد نرمال در اجزای مختلف توربین گازی، در کاهش ظرفیت توربین در تولید توان بروز مییابد. از آنجا که رسوبگذاری پرههای کمپرسور تأثیر شدیدتری روی عملکرد توربین دارد و همچنین از فرسایش پرهها نیز رایجتر است، لازم است که شستشوی کمپرسور به عنوان یک رویکرد اصلی در بازیابی عملکرد مورد انتظار توربینهای گازی مورد توجه قرار گیرد.

لازم به ذکر است که دمای خروجی از توربین، تحت تاثیر عیوب عملکردی قرار نمی گیرد. زیرا همانطور که در بخش ۱-۳ گفته شد، سیستم کنترل در وضعیت OTC، دمای خروجی از توربین را تحت هر شرایطی حفظ مینماید. در یژوهش منتظری و نکونام [۲۲] که توربین دو محوره IGT25 شبیهسازی گردید، مشاهده شد که با بروز عیوب عملکردی در کمپرسور، دمای خروجی از توربین قدرت افزایش می یابد زیرا در توربین IGT25، هدف سیستم کنترل ثابت نگه داشتن دور توربین قدرت است و کنترلی بر روی دمای گازهای خروجی وجود ندارد. در حالی که در توربین گاز تک محورهی V94.2 و در حالت کنترل OTC، علاوه بر دور توربین، حلقه کنترل دمای خروجی توربین نیز دخیل است. همچنین در مطالعه منتظری و نکونام [۲۲] مشاهده گردید که دمای ورودی به توربین قدرت، با بروز عیوب کمپرسور دچار افزایش میشود در حالی که در توربين تک محوره V94.2، T<sub>RIT</sub> با ايجاد عيوب کاهش می یابد. با این وجود هر دو پژوهش نشان دادند که بروز عيوب عملكردى موجب كاهش نسبت فشار كمپرسور و توان توليدي مي گردد. تفاوتها در نتايج به دليل نوع توربین و سیستم کنترل آن است که اهمیت در نظر گرفتن این موضوع را در شبیهسازیها بیش از پیش نشان میدهد.



شکل(۱۴): تاثیر رسوب گذاری و فرسایش پرههای کمپرسور بر نسبت فشار



شکل(۱۵): تاثیر رسوب گذاری و فرسایش پرمهای کمپرسور بر دمای خروجی کمپرسور



شکل(۱۶): تاثیر رسوب گذاری و فرسایش پرمهای کمپرسور بر دمای ورودی به توربین



شکل (۱۷) : تاثیر رسوب گذاری و فرسایش پرههای کمپرسور بر توان تولیدی



شکل (۱۸) : تاثیر رسوب گذاری و فرسایش پرههای کمپرسور بر بازدهی توربین ۴-۴- تاثیر شرایط محیطی بر عملکرد توربین معیوب شکلهای ۱۹ تا ۲۳ نشاندهنده تأثیر دمای محیط و رطوبت نسبی بر عملکرد یک توربین گازی دارای عیب با رسوب گذاری کمیرسور با شدت ۶۰٪ ، Torc برابر با ۵۳۴ درجه سانتی گراد و فشار محیط ۸۴۶ میلی بار می باشد. همانطور که در شکلهای ۱۹ و ۲۰ دیده می شود، توان تولیدی و بازدهی حرارتی با افزایش رطوبت نسبی در دماهای بالا کاهش مییابد. کاهش توان تولیدی با افزایش رطوبت، به علت کاهش سوخت مصرفی (شکل ۲۲) است که منجر به کاهش نرخ جریان دود خروجی و در نتیجه تولید توان کمتر است. همانطور که در معادله ۱۵ دیده می شود، مصرف سوخت، به آنتالپی خروجی کمپرسور مرتبط است. در شکل ۲۱، آنتالیی جریان خروجی از کمپرسور نشان داده شدهاست که بیان میدارد افزایش رطوبت نسبی منجر به افزایش آنتالپی شدهاست؛ این افزایش به این دلیل است که , طوبت، ظرفیت حرارتی ویژه هوا را به دلیل وجود محتوی آب با ظرفیت حرارتی ویژه بالاتر نسبت به هوای خشک، زیاد میکند. با وجود کاهش مصرف سوخت، بازدهی حرارتی به دلیل کاهش توان تولیدی کاهش می یابد.

در شکل ۲۳، تأثیر شرایط محیطی بر  $T_{RIT}$  نشان داده شده است. همانطور که دیده می شود، رطوبت محیطی تأثیر زیادی بر  $T_{RIT}$  ندارد. همچنین با افزایش دمای محیط در یک بازهی ۴۰ درجهای، تغییرات  $T_{RIT}$  تقریباً ۱۰ درجه است و در محدوده ایمن نگه داشته می شود. افت  $T_{RIT}$  به دماهای کمتر از ۱۰۵۰ درجه به این دلیل است که کمپرسور معیوب بوده و همانطور که در شکل ۱۶ نشان داده شده، رسوب گذاری منجر به کاهش  $T_{RIT}$  می شود. همچنین

مشاهده می گردد که عیوب عملکردی باعث ایجاد روند متفاوتی در  $T_{RIT}$  با افزایش دما می شود. شکل ۱۰ بیان می داشت که در یک  $T_{OTC}$  ثابت، با افزایش دمای محیطی، می اشت که در یک کمپرسور  $T_{RIT}$  نیز افزایش می یابد. با این حال، در یک کمپرسور معیوب، به دلیل تغییرات در جریان ورودی به محفظه احتراق و سوخت مصرفی، الگوی  $T_{RIT}$  کمی تغییر می کند به نحوی که کمترین دمای ورودی به توربین، لزوماً در کمترین دمای محیطی رخ نمی دهد.



شکل (۱۹): تاثیر دما و رطوبت محیط بر توان تولیدی



شکل (۲۰): تاثیر دما و رطوبت محیط بر بازدهی توربین



شکل (۲۱): تاثیر دما و رطوبت محیط بر آنتالپی خروجی کمپرسور



افزایش ۶ درجه ای T<sub>OTC</sub> میتواند با توجه به دما و مقدار



شکل (۲۴): تاثیر T<sub>OTC</sub> بر انحراف توان تولیدی توربین معیوب نسبت به توربین سالم با T<sub>OTC</sub> برابر با ۵۳۴



شکل (۲۳): تاثیر دما و رطوبت محیط بر دمای ورودی به توربین

### 4-4- تاثیر تغییرات T<sub>OTC</sub> بر عملکرد توربین معیوب

همانطور که در بخش ۱-۴ دیده شد، با در نظر گرفتن محدوده دمای مجاز برای پرههای توربین، امکان افزایش توان تولیدی با افزایش  $T_{OTC}$  وجود دارد. در بخش ۲-۴ تأثیر مکانیزمهای تخریب بر پارامترهای توربین گازی بررسی گردید. در این بخش، تأثیر تغییر  $T_{OTC}$  برای مقابله با تاثیرات عیوب عملکردی مورد بررسی قرار گرفته است. شکلهای ۲۴ و ۲۵ تاثیر تغییرات  $T_{OTC}$  و دمای محیط را شکلهای ۲۴ و ۲۵ تاثیر تغییرات  $T_{OTC}$  و دمای محیط را بر انحراف توان تولیدی و  $T_{RIT}$  نسبت به حالت سالم توربینی نشان میدهد که در رطوبت نسبی ۶۰٪، فشار محیطی ۸۴۶ میلیبار و  $T_{OTC}$  برابر با ۵۳۴، دچار رسوب گذاری پرهها با شدت ۶۰٪ شده است.

همانطور که در شکل ۲۴ دیده می شود، افزایش T<sub>OTC</sub> امکان کاهش انحراف توان تولیدی از شرایط سالم را فراهم می کند. بیشترین افت توان در دمای محیطی ۲۵ درجه سانتی گراد رخ می دهد. بر اساس نتایج به دست آمده، معیوب را تا ۱٪ افزایش دهد. معیار محدودکننده در افزایش Torcبه منظور جبران تلفات ناشی از عیوب عملکردی، مقدار T<sub>RIT</sub> است که باید در محدوده مشخصی برای ایمنی پرههای توربین نگه داشته شود.

پیادهسازی اثرات عیوب عملکردی با شدتهای مختلف نشان میدهد که رسوبگذاری پرههای کمپرسور تأثیر بیشتری بر کاهش توان تولیدی، بازدهی و T<sub>RIT</sub> نسبت به فرسایش پرهها دارد و اختلاف تاثیر آنها با افزایش شدت عیب زیاد میشود. نتایج بیان میدارد که افزایش دما و رطوبت نسبی منجر به کاهش توان و بازدهی یک توربین معیوب میگردد. به همین دلیل واحدهایی که در مکانهای گرم و مرطوب فعالیت میکند، اتلافات بیشتری را به دلیل عیوب کمپرسور تجربه مینمایند. بنابراین برنامهریزی منظم برای شستشوی کمپرسور در این مناطق اهمیت زیادی دارد.

8- منابع

- Salilew WM, Abdul Karim ZA, Lemma TA, Fentaye AD, Kyprianidis KG. The Effect of Physical Faults on a Three-Shaft Gas Turbine Performance at Full-and Part-Load Operation. Sensors. 2022;22(19):7150.
- [2] Zwebek A, Pilidis P. Degradation effects on combined cycle power plant performance—part I: gas turbine cycle component degradation effects. J Eng Gas Turbines Power. 2003;125(3):651-7.
- [3] Gobran M. Off-design performance of solar Centaur-40 gas turbine engine using Simulink. Ain Shams Engineering Journal. 2013;4(2):285-98.
- [4] Kurz R, Brun K. Degradation in gas turbine systems. J Eng Gas Turbines Power. 2001;123(1):70-7.
- [5] Mohammadi E, Montazeri-Gh M. Simulation of full and part-load performance deterioration of industrial two-shaft gas turbine. Journal of Engineering for Gas Turbines and Power. 2014;136(9):092602.
- [6] Ogaji S, Sampath S, Singh R, Probert S. Parameter selection for diagnosing a gas-turbine's performancedeterioration. Applied energy. 2002;73(1):25-46.
- [7] Razak A. Industrial gas turbines: performance and operability: Elsevier; 2007.
- [8] Evstifeev A, Kazarinov N, Petrov Y, Witek L, Bednarz A. Experimental and theoretical analysis of solid particle erosion of a steel compressor blade based on incubation time concept. Engineering Failure Analysis. 2018;87:15-21.
- [9] Kurz R, Brun K. Degradation of gas turbine performance in natural gas service. Journal of Natural Gas Science and Engineering. 2009;1(3):95-102.
- [10] Meher-Homji C, Bromley A, Stalder J-P, editors. Gas turbine performance deterioration and compressor washing. Middle East Turbomachinery Symposia 2013 Proceedings; 2013: Turbomachinery Laboratory, Texas A&M Engineering Experiment Station.





**شکل (۲۶):** دمای ورودی به توربین سالم و معیوب در T<sub>OTC</sub> مختلف

### ۵- نتیجه گیری

در این پژوهش تأثیر رسوب گذاری و فرسایش پرههای کمپرسور با شدتهای مختلف و در محدوده گستردهای از دماها و رطوبتهای نسبی بررسی شد. همچنین تاثیر نقطه تنظیم کنترلی توربین بر میزان تاثیرات عیوب عملکردی بررسی گردید. در مدل توسعه داده شده، عملکرد توربین گازی در حالت کنترل دمای خروجی (OTC) شبیهسازی شده است که در آن با تنظیم دمای خروجی اصلاح شده توربین گاز (Tort)، دمای ورودی روتور توربین (T<sub>RIT</sub>) در محدوده ایمن نگه داشته می شود. مدل ترمودینامیکی ایجاد شده، توسط دادههای واقعی یک توربین گازی از نوع شده، توسط دادههای واقعی یک توربین میامد. نتایج بالای مدل در پیشبینی عملکرد توربین میباشد. نتایج نشان میدهد که با افزایش نقطه تنظیم Torc، امکان افزایش توان تولیدی و T<sub>RIT</sub> میتواند توان تولیدی یک توربین هر ۶ افزایش توان تولیدی و T<sub>RIT</sub> میتواند توان تولیدی یک توربین

- [27] Zhong S-s, Fu S, Lin L. A novel gas turbine fault diagnosis method based on transfer learning with CNN. Measurement. 2019;137:435-53.
- [28] Zhou D, Wei T, Huang D, Li Y, Zhang H. A gas path fault diagnostic model of gas turbines based on changes of blade profiles. Engineering Failure Analysis. 2020;109:104377.
- [29] Cloyd ST, Harris Jr AJ. Gas turbine performance: new application and test correction curves: American Society of Mechanical Engineers; 1995.
- [30] Walsh PP, Fletcher P. Gas turbine performance: John Wiley & Sons; 2004.
- [31] Kim TS. Model-based performance diagnostics of heavy-duty gas turbines using compressor map adaptation. Applied energy. 2018;212:1345-59.
- [32] Standardization I. ISO 2314 Gas turbines--Acceptance tests. I; 2009.
- [33] Rashidzadeh H, Hosseinalipour SM, Mohammadzadeh A. The SGT-600 industrial twinshaft gas turbine modeling for mechanical drive applications at the steady state conditions. Journal of Mechanical Science and Technology. 2015;29:4473-81.
- [34] Sanaye S, Hosseini S. Prediction of blade life cycle for an industrial gas turbine at off-design conditions by applying thermodynamics, turbo-machinery and artificial neural network models. Energy Reports. 2020;6:1268-85.
- [35] Montazeri-Gh M, Nekoonam A. Gas path component fault diagnosis of an industrial gas turbine under different load condition using online sequential extreme learning machine. Engineering Failure Analysis. 2022;135:106115.

- [11] Wilcox M, Baldwin R, Garcia-Hernandez A, Brun K. Guideline for gas turbine inlet air filtration systems. Gas Machinery Research Council, Dallas, TX. 2010.
- [12] Diakunchak IS. Performance deterioration in industrial gas turbines. Journal of Engineering for Gas Turbines and Power;(United States). 1992;114(2).
- [13] Igie U, Diez-Gonzalez P, Giraud A, Minervino O. Evaluating gas turbine performance using machinegenerated data: quantifying degradation and impacts of compressor washing. Journal of Engineering for Gas Turbines and Power. 2016;138(12):122601.
- [14] Meher-Homji CB, Bromley A, editors. Gas Turbine Axial Compressor Fouling And Washing. Proceedings of the 33rd turbomachinery symposium; 2004: Texas A&M University. Turbomachinery Laboratories.
- [15] Aretakis N, Roumeliotis I, Doumouras G, Mathioudakis K. Compressor washing economic analysis and optimization for power generation. Applied energy. 2012;95:77-86.
- [16] Doel D. TEMPER—a gas-path analysis tool for commercial jet engines. 1994.
- [17] Urban LA. Gas path analysis applied to turbine engine condition monitoring. Journal of Aircraft. 1973;10(7):400-6.
- [18] Chen Y-Z, Zhao X-D, Xiang H-C, Tsoutsanis E. A sequential model-based approach for gas turbine performance diagnostics. Energy. 2021;220:119657.
- [19] Li J, Ying Y. Gas turbine gas path diagnosis under transient operating conditions: A steady state performance model based local optimization approach. Applied Thermal Engineering. 2020;170:115025.
- [20] Ying Y, Li J. An improved performance diagnostic method for industrial gas turbines with consideration of intake and exhaust system. Applied Thermal Engineering. 2023;222:119907.
- [21] Zhang Y, Liu P, Li Z. Gas turbine off-design behavior modelling and operation windows analysis under different ambient conditions. Energy. 2023;262:125348.
- [22] Nekoonam, A, Montazeri M.Thermodynamic Simulation of Fouling and Erosion in an Industrial Gas Turbine for Power Generation Applications;74(4):53-69. 2023
- [23] Volponi AJ, DePold H, Ganguli R, Daguang C. The use of Kalman filter and neural network methodologies in gas turbine performance diagnostics: a comparative study. J Eng Gas Turbines Power. 2003;125(4):917-24.
- [24] Alblawi A. Fault diagnosis of an industrial gas turbine based on the thermodynamic model coupled with a multi feedforward artificial neural networks. Energy Reports. 2020;6:1083-96.
- [25] Hanachi H, Liu J, Kim IY, Mechefske CK. Hybrid sequential fault estimation for multi-mode diagnosis of gas turbine engines. Mechanical systems and signal processing. 2019;115:255-68.
- [26] Talaat M, Gobran M, Wasfi M. A hybrid model of an artificial neural network with thermodynamic model for system diagnosis of electrical power plant gas turbine. Engineering Applications of Artificial Intelligence. 2018;68:222-35.